

Issue Classification

Applicant(s)/Patent under Reexamination Application/Control No. 08/486,070 RABBANI ET AL. Examiner Art Unit John S. Brusca 1631

		·	ISSUE	CL	AS	SIF	ICATI	ON							
	ORIGI	NAL	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												
CLÁSS SUBCLASS						C	LAIMED		NON-CLAIMED						
	.3	С	7	н	21	/04					1				
	CROSS REFERENCES						15	/11	13	100	7		,		
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							1	λo						
536	25.32						March	1/W	\sim				1		
						L.		1861					1		
					V		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1					1		
					O	Oo	N N	_/					7		
						V		1					1		
(Assi	stant Examiner)	(Date)	Zur John	///Mu S. Br	usca	9206	Total Claims Allowed: 239 238								
Une (Legal Int	Exami			(Date)			O.G. Print Fig.								
(Logia iii	- CAMIN	er) (Date)						none							

		Claims renumbered in the same order as presented by applicant												☐ CPA			☑ T.D.			☐ R.1.47	
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original	
	1	3144		78	3182		129	3216		214	3253		24	3290		216	3320		88	3350	
	2	3145		79	3183		115	3217		217	3254		37	3291			3321		89	3351	
	32	3146		81	3185		133	3218		218	3255	228	229	3292		201	3322		90	3352	
	33	3147		100	3186			3219		219	3256		-230 -	3293			3323		91	3353	
	42	3150		82	3187		135	3220		220	3258	230	-234	3294		4	3324		92	3354	
	34	3151		68	3188		136	3221			3259	231	232	3295		5	3325		93	3355	
	35	3152		102	3189		25	3222			3260	238	230	3298	3296	21	3326		94	3356	
	36	3153		69	3190		26	3223		192	3261		76	3297			3327		95	3357	
02/	38	3154		80	3191		178	3224		197	3262		71	3298	237	235	3328		96	3358	
236	237			103	3192		179	3227		193	3263		86	3299	235	230	3329		97	3359	
	43	3157		104	3193			3228		221	3264		19	3300			3330		98	3360	
	61	3158		83	3194		181	3229	237	198	3265		20	3301			3331		99	3361	
	44	3159		84	3195					238	3266		116	3302			3332		118	3362	
	31	3160		70	3196		185	3231		194	3267		117	3303			3333		119	3363	
	65_	3161		85	3197		186	3232		199	3268		110	3304			3334		120	3364	
	62	3162		17	3198		155	3234		12	3271		111	3305		50	3335			3365	
	39	3163		18	3199		150	3235		13	3272		137	3306		51	3336			3366	
	66	3164		105	3200		156	3236		14	3273		138	3307		52	3337		126	3367	
	67	3165			3201		151	3237		15	3274		124	3308		53	3338			3368	
	45	3166		107	3204			3238		29	3275		125	3309		54	3339			3369	
		3167		108	3205		152	3240		30	3276		187	3310		55	3340			3370	
		3168			3206		153	3241		226	3277		188	3311		56	3341		141	3371	
		3169			3207		158	3242		8	3279		182	3312		57	3342		142	3372	
		3172			3208			3243			3280		183	3313		58	3343		143	3373	
	7	3173			3209			3244		10	3281		162	3314			3344			3374	
,		3174		122	3211			3245			3282			3315		60	3345			3375	
}	73	3175			3212		27	3248	227		3283		164	3316	232	289	3346			3376	
ļ		3179			3213			3247			3287		222	3317	233		3347			3377	
}		3180	•		3214			3248			3288		223	3318			3348			3378	
l		3181			3215		213	3252		23	3289			3319		87	3349			3379	
	US P	atent an	d Trad	-	OE:						_		0 0								

U.S. Patent and Trademark Office

Page 1 of 2

Part of Paper No. 20060310